

Handle Boat / Rudergerät (Z6002-0000-010 / 925004)

Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl | DIN EN 16630:2015

Fitnessgerät Handle Boat / Rudergerät

Zertifizierung: TÜV Süd Produkt Service Zertifikat Nr. Z1A 107688 0002 Rev 00

Typ: Rücken- und Armtrainer

Maße ca.: 1355 x 910 x 845 mm, 54 kg

Material: Edelstahl V2A (konstruktive Teile), matt geschliffen
kompl. geschweißte Konstruktion
Rutschfeste Fußauflagen (Antirutschfolie)
Kunststoff Griffe
Witterungsbeständigen HPL-Platten (Sitzfläche)
Kunststoff Gleitlager, wartungsfrei
Gummi, hochverschleißfest (Puffer)

Hauptrohr(e): 88,9 x 3 mm

Abdeckung: Edelstahlkugel Ø 50 mm, Einschweißdeckel, Rändelkappe

Farbgebung: Enzianblau RAL 5010 (Sitzfläche)

Lieferumfang:

- 1x Rudergerät (fertig montiert), bestehend aus einem Grundgerüst, einem Sitzsegment auf zwei gehärteten Führungswellen und zwei Griffstangen
- 1x Geräteaufkleber mit TÜV- und GS-Zeichen, Trainingskurzbeschreibung, QR-Code zum Aufrufen der Geräte-Webseite mit Video, eindeutiger Geräteidentifikationsnummer und Herstellerangaben
- 1x Befestigungsmaterial mit passender Menge an Schrauben, Unterlegscheiben, Muttern und Injektionsmörtel

Gleichzeitige-Nutzung: 1 Person

Empf. Nutzeralter: 14+

Max. Gerätebelastung: 120 kg

Leitfabrikat: KBM / Art Outside (Tel.: 06452 / 9114-0)

Betonfundamente: Beton C20/25, DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Fundamentmaße: 1500 x 1000 x 300 mm

Übungsfreiraum ca.: 4365 x 3910 x 3000 mm

Fallhöhe ca.: 586 mm

Beschreibung:

Das Rudergerät bildet eine wunderbare Ergänzung zu den anderen Fitnessgeräten. Es ist ein typisches Ganzkörpertrainingsgerät zur Kräftigung und Beweglichkeitsverbesserung des gesamten Körpers. Dieses Rudergerät beansprucht eine Vielzahl von Muskelgruppen, besonders die hintere Kette (Rücken) wird bei diesem Gerät gestärkt. Auch hier kann man der Volkskrankheit „Rückenschmerzen“ entgegenwirken.